

<<单片机技术应用实训>>

图书基本信息

书名：<<单片机技术应用实训>>

13位ISBN编号：9787115220547

10位ISBN编号：7115220549

出版时间：2010-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：张旭涛

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<单片机技术应用实训>>

内容概要

本书共包括8个典型的应用型单片机系统，采用项目教学法，每个项目都有可视化的结果。在内容组织形式上强调学生的主体性学习，在每个项目实施前，先提出学习目标，学生针对项目的各项任务进行相关知识的学习，并通过多种实践活动实施项目以实现学习目标，将理论与实践融为一体。

本书可作为中等职业学校电子技术、电气自动化、机电一体化等专业的教材，也可作为广大单片机爱好者的参考用书。

<<单片机技术应用实训>>

书籍目录

项目一 设计广告灯 任务1 建立单片机的最小系统 任务2 显示一位LED灯 任务3 设计八位LED流水广告灯 项目二 设计表决器 项目三 设计计算器 项目四 设计电子时钟 项目五 设计汽车转弯信号灯模拟实验 项目六 设计智能交通灯 项目七 设计电子琴模拟器 项目八 设计直流电动机驱动实验 附录 Keil μ Vision2软件使用说明 参考文献

<<单片机技术应用实训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>